

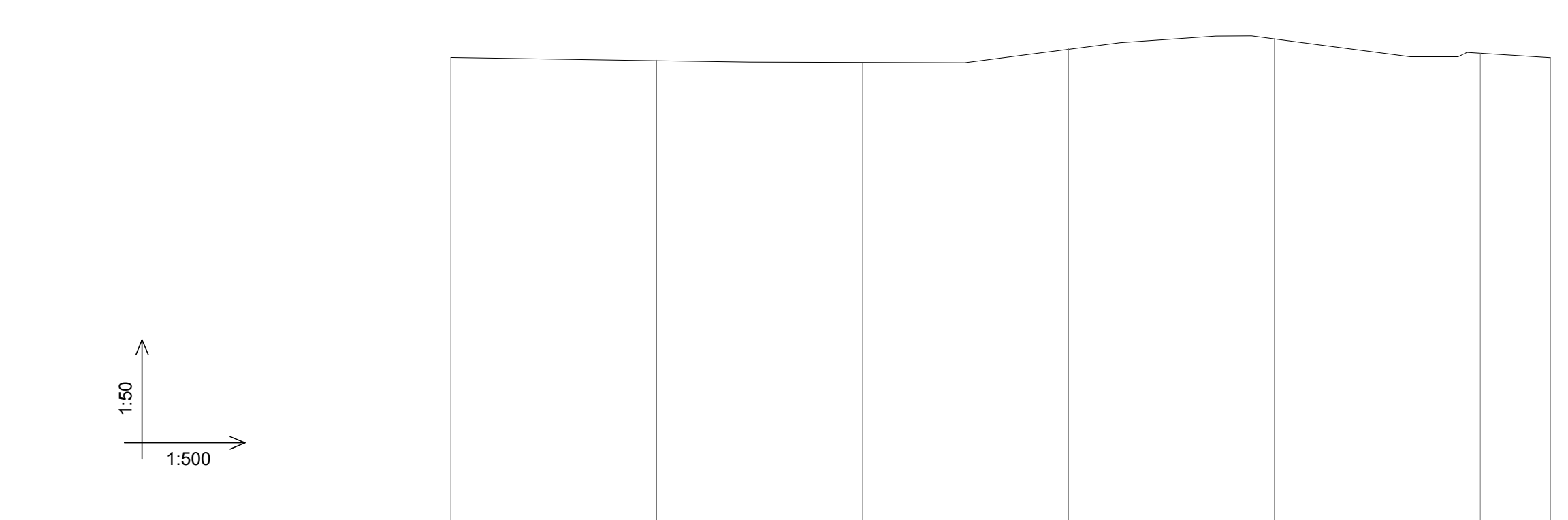
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0,000 L = 127,664 i = 0,000
------------	--	---------------------------------------

ROTATORIA D

ACQUEDOTTO - Collegamento SS106 EST - Asse
Prog. 31,3781 - Quota: 10,229

VARIANTE GERACE - Asse
Prog. 102,007 - Quota: 10,229

ACQUEDOTTO - Collegamento SS106 OVEST - Asse
Prog. 117,486 - Quota: 10,229

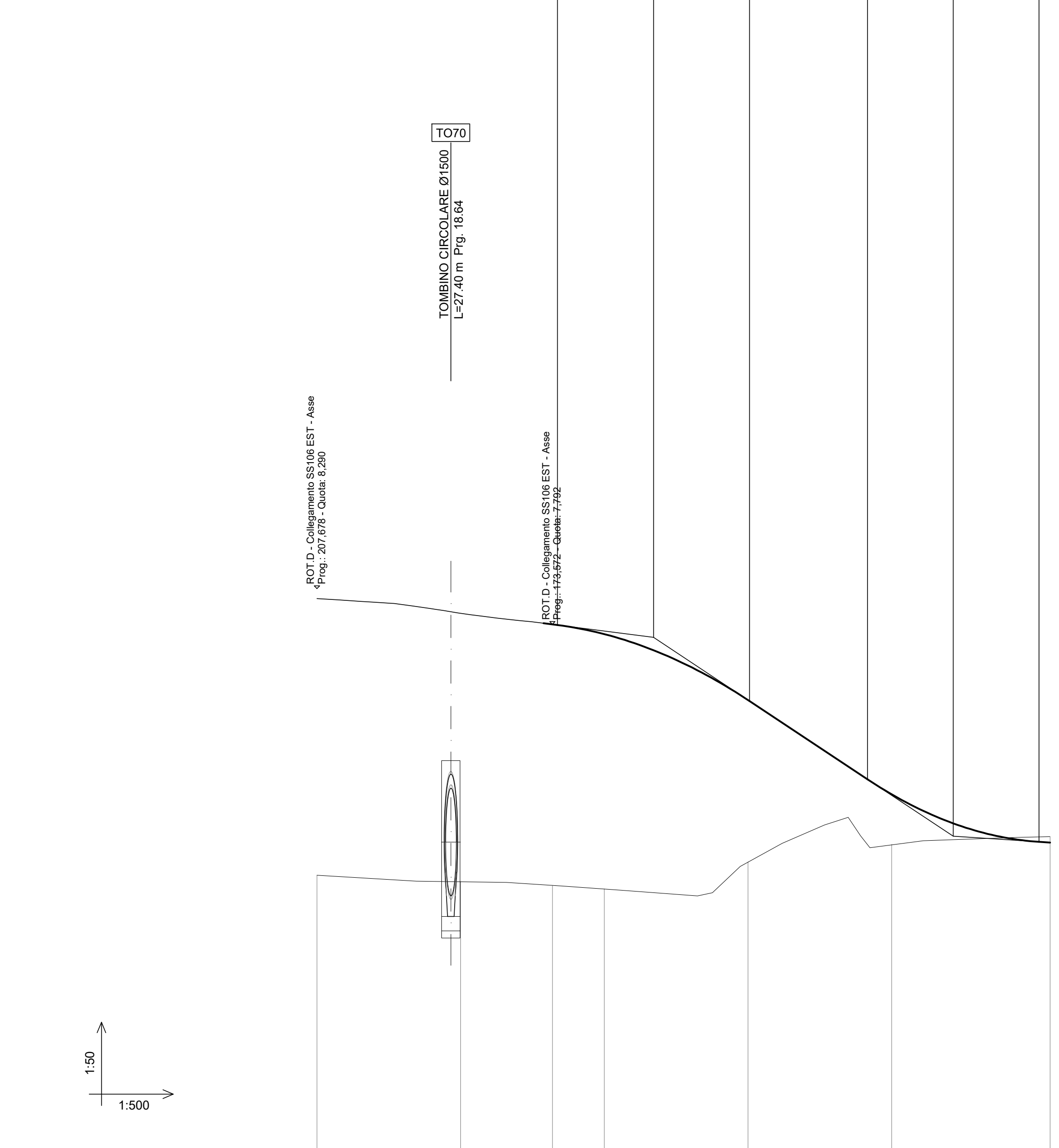
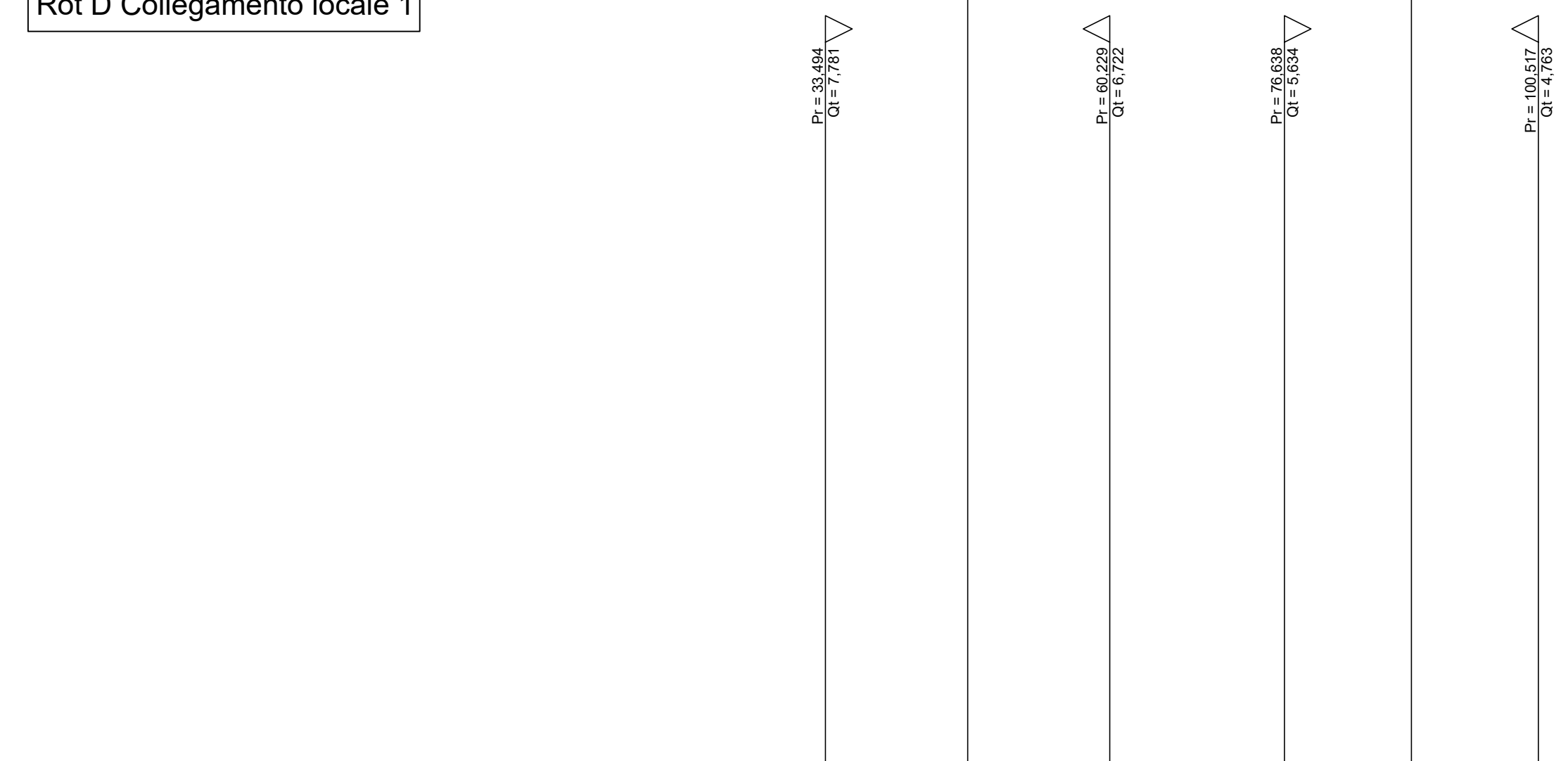


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
QUOTE PROGETTO	-10,229	-10,229	-10,229	-10,229	-10,229	-10,229	-10,229
QUOTE TERRENO	-4,064	-4,068	-4,041	-4,082	-5,178	-5,035	-4,064
ETTOMETRICHE	0						
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	6,81
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	106,81
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 156,814 R = 17,000						
ANDAMENTO CIGLI	Sx = 0,020 Dx = -0,020						
Diagramma delle velocità	Vp = 40,00						

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,197 L = 15,319 i = -0,013	h = -2,767 L = 41,316 i = -0,066	h = -0,000 L = 13,409 i = 0,000
------------	--	--	--	---------------------------------------

Rot D Collegamento locale 1

Pv	46,861	Pv	88,578
Cr	7,800	Cr	4,842
R	500,000	R	400,000
T	13,388	T	11,939
Pz	0,178	Pz	0,178
Sv	26,729	Sv	23,888

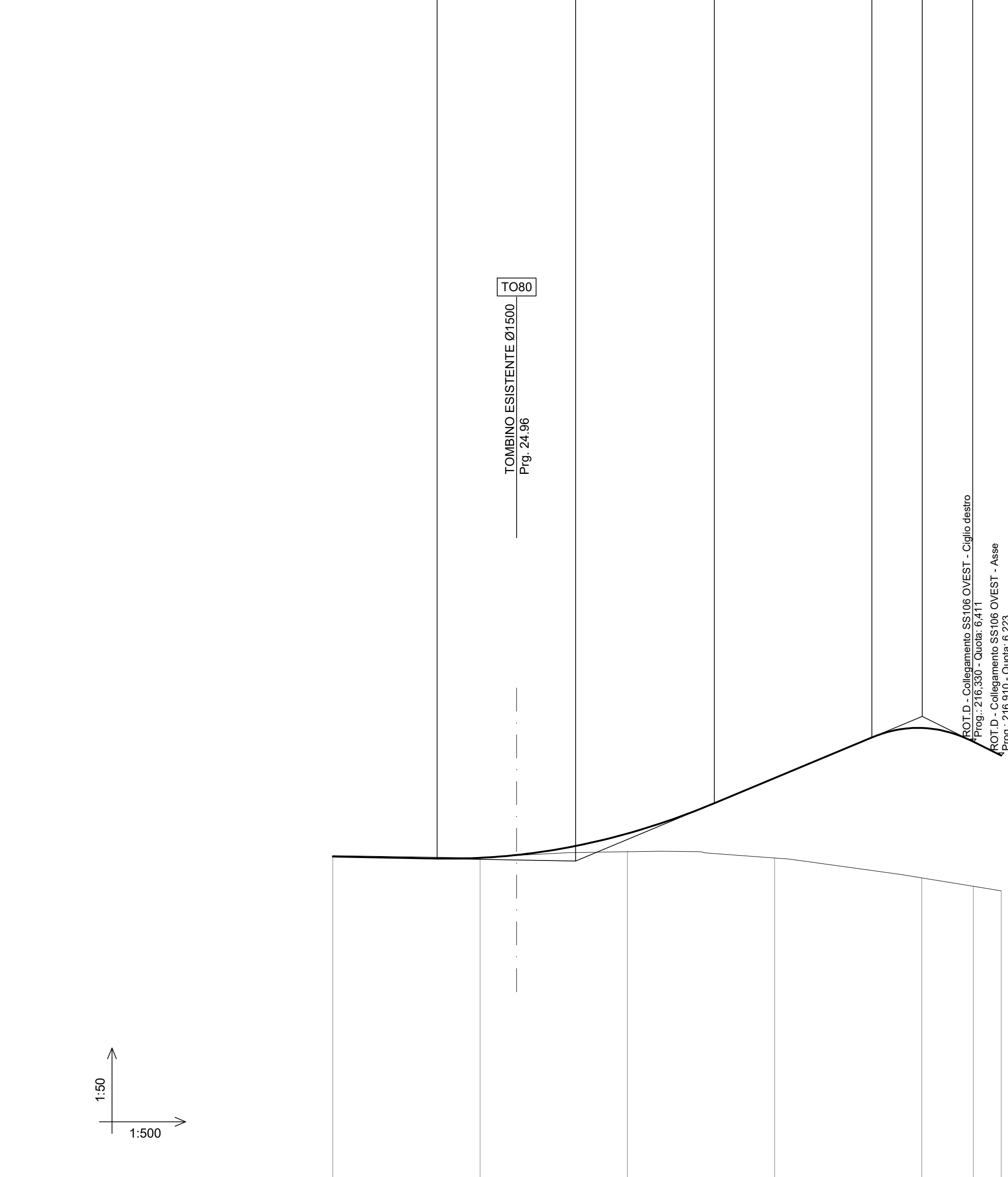
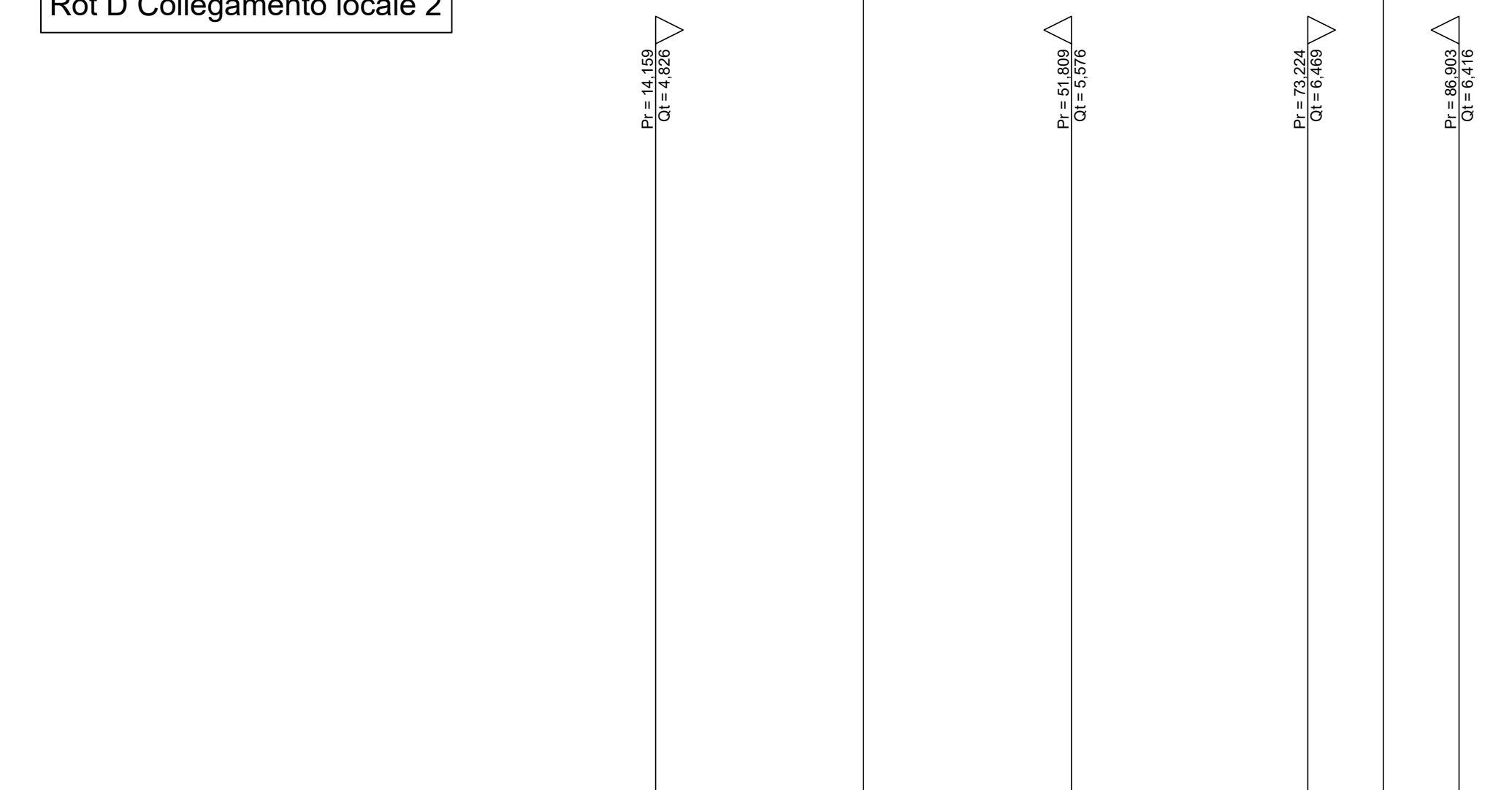


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
QUOTE PROGETTO	-6,150	-7,945	-7,790	-7,805	-5,708	-5,425	-4,732
QUOTE TERRENO	-4,298	-4,271	-4,151	-4,109	-4,485	-4,729	-4,835
ETTOMETRICHE	0						
DIST. PARZIALI		20,00	12,78	7,22	20,00	20,00	22,08
PROGRESSIVE	0,00	20,00	32,78	40,00	60,00	80,00	102,08
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 10,728 A = 25,000 Sv = 25,005 R = 25,000 Sv = 25,000 A = 25,000 Sv = 25,000 L = 7,000						
ANDAMENTO CIGLI	Sx = 0,025 Dx = -0,025						
Diagramma delle velocità	Vp = 28,82						

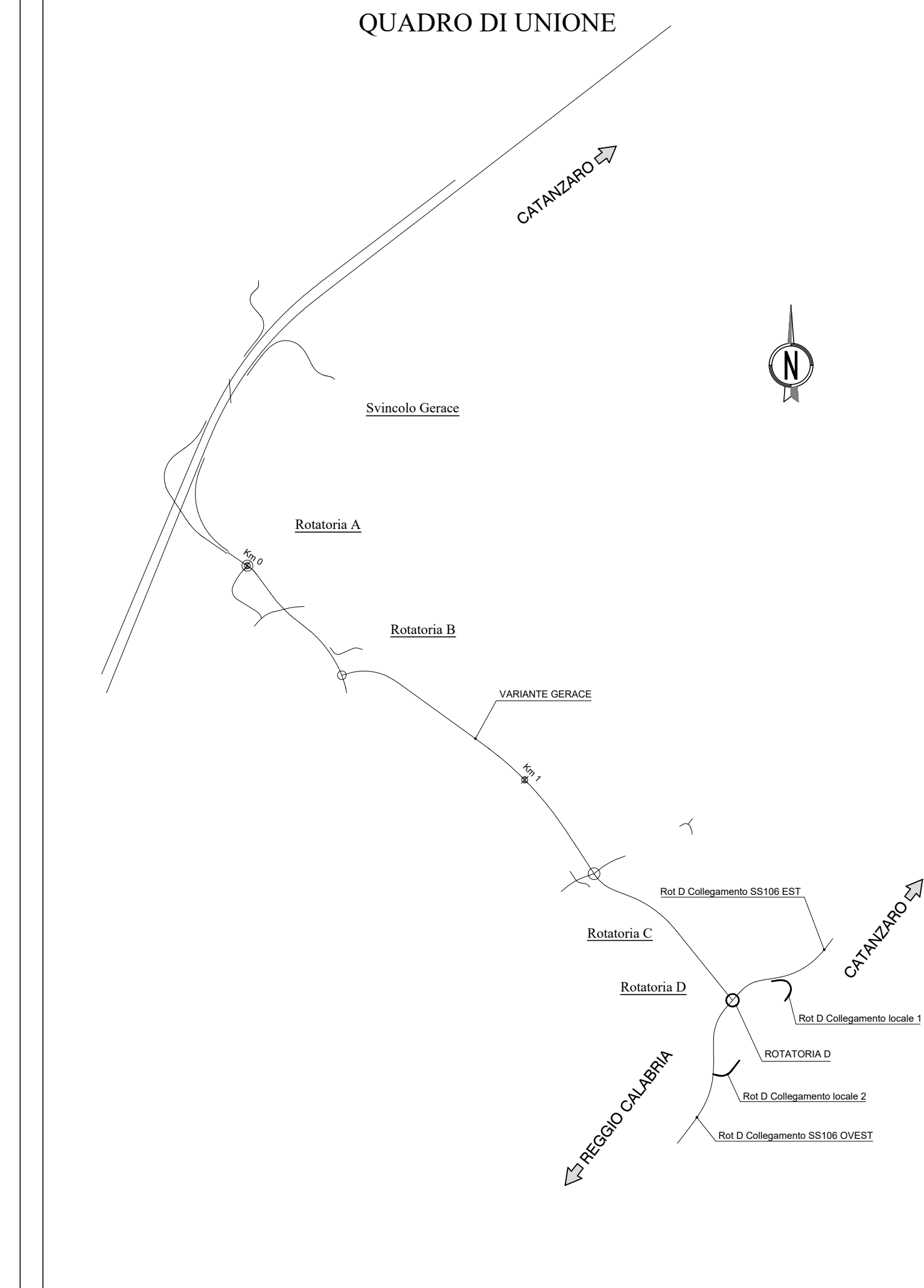
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = -0,061 L = 22,368 i = -0,002	h = 1,963 L = 47,079 i = 0,042	h = -0,531 L = 10,729 i = -0,049
------------	--	--	--------------------------------------	--

Rot D Collegamento locale 2

Pv	32,384	Pv	80,063
Cr	4,793	Cr	6,754
R	854,402	R	150,000
T	18,825	T	6,839
Pz	0,200	Pz	0,156
Sv	37,651	Sv	13,884



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	-4,652	-4,605	-5,164	-5,918	-6,569	-6,411
QUOTE TERRENO	-4,064	-4,043	-4,058	-4,038	-4,052	-4,448
ETTOMETRICHE	0					
DIST. PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	7,00
PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	87,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 28,414 A = 25,000 Sv = 20,893 R = 30,000 Sv = 14,000 A = 25,000 Sv = 20,833 L = 6,642					
ANDAMENTO CIGLI	Sx = 0,025 Dx = -0,025					
Diagramma delle velocità	Vp = 32,66 Vp = 34,68 Vp = 30,00					



anas Direzione Tecnica

S.S. 106 "JONICA"
Lavori di realizzazione dell'asta di collegamento
in dx idraulica del Torrente Gerace
tra la SS 106 VAR/B (Svincolo Gerace) e la SS 106 al km 97+050

PROGETTO DEFINITIVO COD. C2311

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. LA GAMBÀ

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. LA GAMBÀ

IL SECCO
Dott. Gae. Firenze PENNINI Ordine Geol. Lombardia N. 1575

L'ARCHEOLOGA: Dott.ssa Grazia SAVINO
Elios MIBACT n. 3856 - archeologa di 1° fascia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonello PIRROTTA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
STE S.p.A. S.r.l.
Structure and Transport Engineering
Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni
Ordine Ing. Roma
N. 10020

ROKSOUL S.p.A.
Direttore Tecnico
Ing. G. Costantini
Ordine Ing. Milano
N. 26927

E.D.I.N. s.r.l.
Direttore Tecnico
Ing. G. Grimaldi
Ordine Ing. Milano
N. 17703

Prof. Arch. F. KARRER
Ordine Arch. Roma
N. 2097

PROGETTO STRADALE
ROTATORIA D E COLLEGAMENTI
Profili longitudinali - Tav. 2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00_SV05_TRA_FP02_B		1:500/50
PPC20311	D 20		
CODICE ELAB.	T00SV05TRAFP02		

B	EMMISSIONE PER PROCEDURA VASSIA	Ottobre 2022	ZBANCIO	MORONI	LA CAMERA
A	EMMISSIONE	Marzo 2022	ZBANCIO	MORONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO